ЛИТЕРАТУРА

Громов И. М. и др. 1963. Млекопитающие фауны СССР. т. І. М.— Л.

Долгов В. А. и Лукьянова И. В. 1966. О строении гениталий палеарктических бурозубок (Sorex, Insectivora) как систематическом признаке. Зоол. журн.,

Межжерін В. О. і Свистун В. І. 1966. Новий підвид викопної бурозубки звичайної Sorex araneus praetetragonurus subsp. nov. ДАН УРСР. № 8.

Підоплічко І. Г. 1956. Матеріали до вивчення минулих фаун УРСР. В. 2. К.

Его ж е. 1963. Природная обстановка и фауны прошлого. В. 1. К.

Строганов С. У. 1957. Звери Сибири. Насекомоядные. М. Юдин Б. С. Структура гениталий как основной признак в классификации землероек. Изв. Сибирск. отд. АН СССР, сер. биол.-мед. наук, т. 12, 3.

Поступила 26.VI 1967 г.

ON RELATIONSHIP TIES OF FOSSIL SOREX ARANEUS FROM THE MIDDLE HOLOCENE DEPOSITS OF THE DESNA RIVER WITH THE RECENT SOREX ARCTICUS

V. A. Mezhzherin, V. I. Svistun

(Kiev State University, Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

The authors present a comparison of the fossil *Sorex araneus* from the middle holocene deposits of the Desna river with the recent *Sorex articus* and also with the fossil forms, similar to the recent one.

УДК 598-839

о запасании корма поползнем

П. А. Свириденко

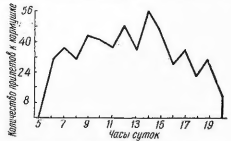
(Институт зоологии АН УССР)

У поползня весьма сильно развит инстинкт запасания корма. Он проявляется у него не только осенью, как у других животных но и весной, и летом.

него не только осенью, как у других животных, но и весной, и летом. В литературе (Формозов, Осмоловская и Благосклонов, 1950) описан случай на-

в литературе (формозов, Осмоловская полнения поползнем вывешенной дуплянки липовыми орешками. По нашим наблюдениям, поползни хранят свои запасы рассредоточенно, пряча семена в трещины коры деревьев, среди мха, покрывающего стволы, в лесную подстилку, а также прямо в землю.

В запасании корма поползень проявляет необычайную активность. Обнаружив положенные в кормушку семечки подсолнечника поползни не успокаиваются до тех пор, пока все их не унесут. Наибольшая активность в запасании корма проявлялась обычно осенью, но и в остальные сезоны года она была довольно высокой. Примером этого может служить наш почасовый учет прилета понолзней к кормушке за се-



Активность поползней в запасании корма (наблюдение проведено 30 мая 1966 г.).

(наолюдение проведено зо мая 1900 г.).

менами 30 мая 1966 г. В этот день поползни посетили кормушку 535 раз, причем наибольшую активность они проявили в середине дня (см. рисунок).

В каждый свой прилет к кормушке поползень забирал 2-4 семечка и чаще все-

го уносил их на растущие вблизи старые деревья, где, бегая по стволу, размещал в трещинах коры, или же садился на взрыхленную землю (кротовые выбросы, вскопанные грядки) и быстро прятал их туда. Каждое из взятых в клюв 2—4 семечек поползень помещал в землю отдельно и несколькими тороиливыми ударами клюва забивал глубже.

Семечки подсолнечника быстро прорастают и все такие «посадки», сделанные поползнями, были хорошо видны. На некоторых грядках плотность всходов на $1 \, \text{м}^2$ доходила иногда до 50 растений, при этом они располагались рассредоточенно, на

расстоянии не ближе 7-10 см друг от друга.

Высокая активность в запасании корма и факты закапывания семян в землю свидетельствуют о том, что поползень является хорошим распространителем урожая

древесных культур.

Роль поползня в этом отношении у нас до сих пор явно недооценивалась. Между тем исследования, проведенные В. А. Костенко на Дальнем Востоке (1966), показывают, что главную роль в возобновлении кедра корейского играют кедровка и поползень, прячущие свои запасы кедровых орехов под лесную подстилку—в места, благоприятные для их прорастания.

В орнитологической литературе господствует мнение, что у птиц слабо развиты органы обоняния. Поэтому, чтобы ответить на вопрос, при помощи какого рецептора поползень разыскивает свои запасы пищи, упрятанные в землю или под лесную под-

стилку, необходимо провести специальные исследования.

ЛИТЕРАТУРА

Формозов А. Н., Осмоловская В. И., Благосклонов К. Н. 1950. Птицы и вредители леса. МОИП. М.

Костенко В. А. 1966. Взаимосвязи птиц и млекопитающих с кедром корейским в лесах среднего и южного Сихотэ-Алиня и защита посевов кедра. Автореф. канд. дисс. Владивосток.

Поступила 15.11 1967 г.